

# Zadání diplomové práce

Student:

**Bc. Květa Krchová**

Studijní program:

N2102 Nerostné suroviny

Studijní obor:

3904T022 Zpracování a zneškodňování odpadů

Téma:

Zhodnocení současného svozu biologicky rozložitelného odpadu od občanů města Mostu: stanovení nedostatků a návrh dalšího postupu  
Evaluation of the Current Collection of the Biodegradable Waste from the Citizens of the City Most: Determination of the Shortcomings and Proposal for the Further Action

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

1. Úvod a cíl diplomové práce
2. Biologicky rozložitelný odpad
3. Současný oddělený svoz BRKO (město Most)
4. Vlastní návrhy řešení k odstranění nedostatků
5. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

ZEMÁNEK, Pavel. *Biologicky rozložitelné odpady a kompostování*. Praha: Výzkumný ústav zemědělské techniky, 2010. ISBN isbn978-80-86884-52-3.  
MURTINGER, Karel a Jiří BERANOVSKÝ. *Energie z biomasy*. Brno: Computer Press, 2011. Stavíme. ISBN 978-80-251-2916-6.  
KOTOULOVÁ, Zdenka a Jaroslav VÁŇA. *Příručka pro nakládání s komunálním bioodpadem*. Praha: Ministerstvo životního prostředí ČR, 2001. Na pomoc praxi v odpadovém biohospodářství. ISBN 80-7212-201-0.

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. Mgr. Eva Pertile, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2020

Datum odevzdání: 30.04.2021

---

doc. Ing. Silvie Heviánková, Ph.D.  
vedoucí katedry

---

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr. h. c.  
děkan fakulty